

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Adugna, W. and M. T. Labuschagne. 2003. *Parametric and Nonparametric Measures of Phenotypic Stability in Linseed (Linum usitatissimum L.)*. Euphytica 129:211-218.
- Akmal., C. Gunarsih, dan M. Y. Samaullah. 2014. Adaptasi dan Stabilitas Hasil Galur-galur Aromatik Padi Sawah di Sumatera Utara. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan Vol. 33 No. 1 2014*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Utara. Medan.
- Allard, R. W. & A. D. Bradshaw. 1974. *Implication Genotype Enviroment Interaction in Applied Plant Breeding*. Crop Sci. 4:503-507.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Produksi Padi, Jagung, dan Kedelai (Angka Sementara Tahun 2015)*. BPS. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kebumen. 2015. *Kebumen dalam Angka 2015*. BPS Kabupaten Kebumen. Kebumen.
- Badan Pusat Statistik Purbalingga. 2015. *Purbalingga dalam Angka 2015*. BPS Kabupaten Purbalingga. Purbalingga.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD. 2009. *Budidaya Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD. Aceh.
- Bondari, K. 1999. Interactions in Entomology: Multiple Comparisons and Statistical Interactions in Entomological Experimentation. *Journal of Entomological Science* 34: 57-71.
- Chakraborty, S. 2001. *Rice Breeding and Genetics*. First Published. Printed and Published by Ashok Kumar Mittal. Concept Publishing Company. India. 205 p.
- Chaudary, R.C. 2003. *Speciality Rices of The World: Effect of WTO and IPR on its Production Trend and Marketing*. WFL Publisher Advertising Department. Meri-Rastilantie 3 C. FIN-00980. Helsinki, Finland.
- Departemen Pertanian. 2008. *Panduan Pelaksanaan Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (SL-PTT) Padi*. Departemen Pertanian.

- Dulbari., N. Sa'diyah, dan M. Kamal. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotip Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) pada Dua Lokasi Berbeda. *Prosiding SNSMAIP III-2012*. Pascasarjana Agronomi. Universitas Lampung. Lampung.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman untuk SMK*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Huda, M. 2013. Uji Stabilitas Hasil 15 Genotip Kedelai berdasarkan Metode Eberhart dan Russell. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember.
- Ismunadji, M., S. Partohardjono., M. Syam, dan A. Wijono. 1988. *Padi Buku 1*. Balitbang Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Padi. Bogor.
- John, A. M., J. E. Stroikey, and R. D. Andrews. 1997. Basmati Rice Line and Grains. United States Patent. USA.
- Luh, B. S. 1991. *Rice. Second Edition*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- McKenzie, R. N., G. F. McNully, and W. F. Taylor. 1987. *Algebras, Lattices, Varieties, Vol.1*. Wadsworth & Brooks/Cole Advanced Brooks & Software Monterey. California.
- Min, T. and G. B. Saleh. 2003. Phenotypic Stability of Selected Tropical Maize Genotypes at Four Location. *Asian Journal of Plant Science* 2(10):743-747.
- Patrick, W. H and C. N. Reddy. 1978. Chemical Changes in Rice Soils. In *Soils and Rice*. Int. Rice Res. Inst., Los Banos. Philipines.
- Permana, D. H. 2010. Keragaan Galur Harapan Padi Sawah Tipe Baru di Sukabumi dalam Rangka Uji Multi Lokasi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pfeiffer, T.W., J. L. Grabou and J. H. Orf. 1995. Early Maturity Soybean Production System: Genotype x Environmental Interaction Between Regions of Adaptation. *Crop Sci.* 35: 108-112.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2015. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Padi*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta.

- Rahmah. 2011. Keragaman Genetik dan Adaptabilitas Gandum (*Triticum aestivum* L.) Introduksi di Lingkungan Tropis. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Satoto., A. R. Indrastuti., M. Direja, and B. Suprihatno. 2007. Yield Stability of Ten Hybrid Rice Combinations Derived from Introduced CMS and Local Restorer Lines. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 26(3):145-149. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang.
- Satoto dan B. Suprihatno. 1998. Heterosis dan Stabilitas Hasil Hibrida-Hibrida Padi Turunan Galur Mandul Jantan IR62829A dan IR58025A. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. Vol. 17 (1): 33-37.
- Satoto, dan Y. Widyastuti. 2010. Stabilitas Hasil dan Daya Adaptasi Lima Padi Hibrida di Jawa Tengah. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* Vol. 31 No. 2 2012. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang.
- Sitairesmi, T., Nafisah., C. Gunarsih, dan A. A. Daradjat. 2012. Analisis Stabilitas Hasil Gabah Galur-Galur Padi melalui Pendekatan Parametrik dan Nonparametrik. *Jurnal Penelitian Pertanian* 31(2): 1-8.
- Suwarno. 2001. Kemajuan Penelitian dan Produktifitas Benih Padi Hibrida di Indonesia. *Makalah Penelitian Teknologi Benih Padi Hibrida* : 26-27. Sukamandi. Subang.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yuniarti. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryanto, T. A. D. 2008. Mutiara yang Terlupakan (Upaya Peningkatan Ketahanan Pangan melalui Pengembangan Padi Gogo Aromatik). *Orasi Ilmiah*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Vergara, S. B. 1990. *Bercocok Tanam Padi Hibrida*. Bappenas. Jakarta.
- Wahyuni, S. 2008. Hasil Padi Gogo dari Dua Sumber Benih yang Berbeda. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* Vol. 27 No. 3.
- Wibowo, P. 2010. Pertumbuhan Dan Produktivitas Galur Harapan Padi (*Oryza Sativa* L.) Hibrida Di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Yudhi, M dan S. S. Purnomo. 2014. Keragaman Agronomis Beberapa Varietas Unggul Baru Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) pada Model Pengelolaan Tanaman Terpadu. *Jurnal Ilmiah Solusi* Vol. 1 No.1 Januari – Maret 2014: 1-10. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Singaperbangsa. Karawang.